

Claim						ate		:		نب
Final	Original							•		
	1	$\supset$				·				
	7								!	•
	.3									
	4	5								
16	5	/								
	6				· -				· .	
	7									•
	8		-						Ī	
-	9									
-	10			.			•	_		
-	11			-				_		-
	12			Ţ.			-3			
$\vdash$	13									
	14					•		1		
	15		-							
	16 -									•
	1,7									
	18	\$								
	19									L
	.20									
	21	- 1				<u>.</u>			Ŀ	
	22				1				Ĺ	
<u> </u>	23						<u>.                                    </u>	·		_
·L_	24			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
	25	<u> </u>			_	٠.		·		
-	26	-								
j-	27 28	-						-		-
$\vdash$	29	-		-					<u> </u>	_
-	30	-	-							
-	31		-	-	-	_				
ļ	32	-								
<b>!</b>	33	<del>  :</del>						-		
	34									
	35				Ŀ			<u>.                                    </u>		
	36					<u>.</u>	<u> </u>			انسا
	37						<u> </u>		_	الــا
Ŀ	38	<u> </u>		ļ	ļ		_	-		-
_	39	<del> </del>			<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		
1=	40	<u> </u>		ļ		<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	-	
-	41	<del> </del>		<del>  -</del>			-			
1		<del> </del> -		-		-				┢─
-	43	-	<u> </u>	-	<del> </del>			<u> </u>	-	┝╌
-	45	├	<del>   </del>	-				÷	-	<del> </del>
-	46	<del> </del>	-					<u> </u>	-	Ι
-	47	<del>                                     </del>	-	$t^-$		$\vdash$		$\vdash$		l
$\vdash$	48	<del>                                     </del>		1		$\overline{}$	<del>                                     </del>	-		_
-	49	1	<u> </u>							<u> </u>
$\vdash$	50	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<u> </u>				
	1	L	I	1	1					

:		:							:		
Claim		· _				9ate		. :	: -		ŀ
Final	Octoinal		,								
	51										j
	52	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Ļ	_	١
	53			Ŀ	<u></u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	١
<u></u>	54					_	<u> </u>	<u> </u>		_	ł
L	55				<u> </u>				<u> </u>	_	I
	56			ļ				ļ	_	_	l
<u></u>	57					-			<u> _</u>	<u> </u>	l
	58	·			ļ		<u> </u>	<u>_</u>	_		l
	59							<u> </u>		<u> </u>	l
	60 61	$\vdash$	<u> </u>					-	-		I
-	62					-		<u> </u>	-		l
H	63					-		-			I
	64				╟─	-		<u> </u>			
-	65.									-	l
	66		. ,							_	ĺ
	67			•							l
	68										l
	69										ŀ
	70	Ŀ							<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	71							· .	L	<u> </u>	
L	72						<u></u>				Į
<u> </u>	73								-	<u> </u>	١
-	74		<del></del>			-			<u> </u>		
$\vdash$	75 76	-						-		-	l
H	77					_				-	l
	78.		-								l
	79										l
	80										ŀ
	81										ŀ
<u> </u>	82		,.						•		l
_	83					_			·	-	l
	84	-						-	- 1		l
-	85	-		<del></del>		-	*		H	<del>-</del>	ĺ
	86 87				<u> </u>					-	l
	88	-	<del></del>					-		<u> </u>	I
	89				·			• .			l
	90						• .		•		l
	91	1									ŀ
	92									· .	I
	93									<u> </u>	l
	94										l
<u> </u>	95										١
	96	-		<u> </u>						<u>.                                    </u>	l
	97	<u> </u>									l
	98	<b>-</b>				$\vdash$		H			١
-	99							-	H		ı
	100	لـــا	لــــا	لـــا	L	بـــا	نـــا		لـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•